



ECOWAY

REVESTIMIENTOS

Es un tratamiento de superficie granular y estabilizador de caminos llamado ECOWAY, que al ser aplicado compacta el terreno dejando una carpeta de rodado con una resistencia H2 y en consecuencia actúa como un perfecto supresor de polvo. Como es un producto de base enzimática es 100% biodegradable y libre de cualquier sustancia contaminante, es amigable con el medio ambiente y una vez aplicado no necesita mantención.

PROPIEDADES

- Biodegradable – No contamina.
- Es impermeable - Previene accidentes, no es resbaloso con la lluvia.
- Formulado con enzimas orgánicas.
- Económico de aplicar, mantener y almacenar.

ÚSELO EN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Caminos rurales • Caminos de faenas • Túneles • Estacionamientos • Pistas de aterrizaje | <ul style="list-style-type: none"> • Calles interiores de fundos • Carreteras secundarias • Caminos agrícolas • Playas y explanadas • Bermas de autopistas |
|---|---|



REQUERIMIENTOS:

- Índice plástico entre 6 y 15.
- Granulometría: finos tamiz 200 (entre 9 y 18 %)

DILUCIÓN

Tipos de suelo	Ecoway	Agua
• Suelo seco	1 Lts.	1000 Lts.
• Suelo húmedo a seco	1 Lts.	500 - 750 Lts.
• Suelo húmedo	1 Lts.	500 Lts.

ETAPAS DE APLICACIÓN

- 1) Escarificado del terreno (15 cm.), mientras más fino sea, mejor resultado. (se utiliza motoniveladora con escarificador).
- 2) Regadío y homogenización del estabilizado (se utiliza camión aljibe de 5000 a 8000 lts.).
- 3) La motoniveladora debe revolver para homogenizar el suelo, logrando una humedad óptima.
- 4) Perfilado y compactación (3 a 6 ciclos con rodillo vibrador).
- 5) Sellado: se aplica un regadío rápido del producto para sellar la capa superior.
- 6) Compactación final (rodillo en reversa).

